## Index of Claims



Application No.

G. R. Ewoldt, Ph.D.

09/845,042

Date

Examiner

Applicant(s)

BELARDELLI ET AL.

Art Unit

1644

√ Rejected
= Allowed

\_\_ (Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_					J		_	
Cla	aim	Ļ		·		<u>Dat</u>	<u>e</u>			$\overline{}$
Final	Original	7173								
<b> </b>	1	÷	<u> </u>		<b></b>		╅	T-		т
	2	ì						<u> </u>	<u> </u>	
	3									
	4									
	5	Ш			_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7	Ц		_		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	
		1		_				_	_	
	8	-		—			-	-	-	
	10	₩	┝	├─	-			├		-
	11	+			-	-			<del> </del>	-
	12	$\vdash$	<del> </del>	-			-	$\vdash$		
	12 13	$\sqcap$		<del>                                     </del>						
	14 15 16	╚								
	15	П								
<u></u>	16	Ц		Ĺ						
	17 18	Ш	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	18	╙	ļ	ļ		_		<u> </u>	<u> </u>	
	19 20	H			-				_	$\vdash$
	20	₩	<u> </u>	-	-		-	-		$\vdash$
-	21 22	-	-	_		┢			_	Н
	23	H		-		-	-	-	-	Н
	24	Н		<b></b> -		<del> </del>		-		
	25	1	-							
	26	П								
	27									
	28	Ш		<u> </u>			<u> </u>	_	L	
	29				_				<u> </u>	Щ
	30				ļ			ļ	-	Н
	31 32		_		_			┢		
	33	Н	-				-	-	_	$\vdash$
	34					-				Н
	35	+		-						
	36							_		
	37									
	38					L				Ш
	39	Щ					<u> </u>			
<b>—</b>	40							_		_
	41	Н				_		<u> </u>	<u> </u>	_
	42 43	H	-	_	H	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<del></del>	44	Н			-		-		-	$\dashv$
	45	Н								$\vdash$
$\Box$	46	H			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
	47	Н				-				$\vdash$
	48	П								
	49	$\perp$								
	50	1								

0.00	Š	21111	L								
	Final	Original	67.17.83								
1		ı	1			ļ				_	<u> </u>
h.		51 52	-				-		├-		
100		53	=				-	-	-	-	
		54	Ξ	<del> </del>					├-	-	ļ
		55		-	_		-			-	$\vdash$
517		56				-				_	-
		57					$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
0.408		58	-		-			_	┢╌		
		59		-					_		
5		60			Г				-		
1000 12000		61									
10.0		62									
		63									
		64									
		65								<u> </u>	
		66	_			_					
		67	L.			_			<u> </u>		
bi.		68							<u> </u>	<u> </u>	
		69				_					
530		70	_		_						
		71 72	_					_			
. 72		73							_		_
		74					_		-	-	
		75					-			_	-
-31		76					-		_		
111		77						_			
Total A		78							_		
		79									
4 - 5		80									
		81									
( life Life		82									
		83									
43		84	_								
		85									
		86		_							
ı. I		87				_		_			
		88 89	-			_			_		
		90		-					_		
ŀ		91				-					
		92	_						_		
P		93	_			$\neg$					
		94				$\neg$	$\dashv$	$\neg$	-		
. 2		95									
ě		96	$\dashv$							_	
		97						$\exists$	_		
- 3		98									
		99									
1.		100	]		[	I	]				

TELL         TELL <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th>Γ</th><th></th><th></th><th>- 1</th><th>Dat</th><th> e</th><th></th><th></th><th>_</th></td<>	Claim		Γ			- 1	Dat	 e			_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Γ							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	न्त	22				l					i I
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	;⊱	Ģ							l	l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	"	Ö						ļ		[	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	404	-	_	$\vdash$	├		⊢	├	├	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	_	<u> </u>	-	├		-	-	<del>-</del> I
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	ļ		-	_	<u> </u>		<u> </u>	L	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	L_	L					Ь.	<u> </u>	
106		104		L.,	<u> </u>		<u></u>				
106		105						L.,		L	L_I
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108		107			Ī						
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									1
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110						-		<b>-</b>	11
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	112	<del></del>		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<b> </b>	<del>                                     </del>	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-			H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	114	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	114	$\vdash$	<b> </b> -	-		-	<b></b> -	-	-	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		├	<u> </u>	-	_	<u> </u>			$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>		_		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		11/				<u> </u>	ļ		<u> </u>		L
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	ļ	_			L			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	L							Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				L.,,		<u></u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									$\coprod$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						[			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							Γ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							$\Box$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_				$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<b></b> -				_			$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132				_	Ι-,		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$\vdash$		-		_		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_				$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	135		—		-					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136				_	-				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	137			$\vdash$		Н				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	129	_	-	-	-		-	$\vdash$		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130		<u> </u>		<u> </u>				-	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_		-		<u> </u>		<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148		140							-		$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149		141			<u> </u>				-		
144 145 146 147 148 149	$\vdash$	142			H				<u> </u>	$\Box$	
145 146 147 148 149	<b> </b>		$\dashv$		<u> </u>				$\sqsubseteq$	$\sqcup$	
146 147 148 149	$\vdash$									$\Box$	
147 148 149					<u></u>						
148	<b> </b>	146	_		_						
149		147									
149 150		148			آيــــا						
150		149									
		150									